特許協力条約

PCT.

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

REC'D 2 9 SEP 2005

(法第 12 条、法施行規則第 56 条) 【PCT36 条及びPCT規則 70]

出版 1 7 14 (A 70)			
出願人又は代理人 の書類記号 PCT-04-52458	今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。		
国際出願番号 PCT/JP2004/004566	国際出願日 (日. 月. 年) 30. 03. 2004 (日. 月. 年) 31. 03. 2003		
国際特許分類 (IPC) Int.Cl. ⁷ D04B21/14			
出願人 (氏名又は名称) セーレン株式会社			
2. この国際予備審査報告は、この表紙を3. この報告には次の附属物件も添付され。	会めて全部で 3 ページからなる。 (いる。		
. 70-118 70-71-72 14-72-7	l定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付 び説明		
国際予備審査の請求費を受理した日 26.10.2004	国際予備審査報告を作成した日 09.09.2005		
名称及びあて先 日本国特許庁(I PEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区設が関三丁目4番3・	特許庁審査官(権限のある職員) 佐藤 健史 電話番号 03-3581-1101 内線 3474		

第I棡	報告の基礎		,
1. 20	の国際予備審査報告は、	下記に示す場合を除くほか	、国際出願の言語を基礎とした。
1	この報告は、	ニニニ 語による翻訳文を	基礎とした。
r	て4いよ、久の日的で錠(一 PCT毎別19 9757	出された翻訳文の言語であ 『23.1(b)にいう国際調査	రే.
Ė	PCT規則12.4にV	723.1(D)にいり国际嗣登 7.5 国際公題	
Ĺ	PCT規則55.2又b	は55.3にいう国際予備審査	
·			
2. この た差替え	D報告は下記の出願書類 を用紙は、この報告にお	を基礎とした。 (法第6条 いて「出願時」とし、この	: (PCT14条) の規定に基づく命令に応答するために提出され 報告に添付していない。)
Г	出願時の国際出願書類	1	• ,
V	明細醬	•	
	第1-12	<i>~-:></i> ,	出願時に提出されたもの
	第	ページ*	付けで国際予備審査機関が受理したもの
	第	ページ*、	一 付けで国際予備審査機関が受理したもの
ज	請求の範囲		
,,,	•		
	館		出願時に提出されたもの
	第1,4		PCT19条の規定に基づき補正されたもの 27.01.2005 付けで国際予備審査機関が受理したもの
	第	項*、	一 付けで国際予備審査機関が受理したもの
	·		
V	図面,		
	第 <u>1-6</u>		出願時に提出されたもの
	第	ページ/図 *、	付けで国際予備審査機関が受押したもの
	第	ページ/図*、	一 付けで国際予備審査機関が受理したもの
Г	配列表又は関連するテ		
		充欄を参照すること。	ı
з. 🔽	補正により、下記の書	質が削除された。	·
		•	
	明細書	第	ページ
	マ 請求の範囲 ロ 図面		
		第 記載すること)	ページ/図
•		に取りること) テーブル(具体的に記 載す	
		ノーノル(共体的に記載す	ace)
	•	•	
4. T	この報告は、補充欄に対	示したように、この報告に	旅付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超
	えてされたものと認めら	られるので、その補正がさ	れなかったものとして作成した。 (PCT規則 70.2(c))
	明細書		
	開 請求の範囲	第 第	
İ	図面	第	
	配列表(具体的に	記載すること)	
	配列表に関連する	テーブル(具体的に記載す	ること)
	•		
			<u>.</u>
* 4. に	該当する場合、その用線	氏に "superseded" と記入	されることがある。

特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP2004/004566

第 V 榊 新規性、運歩性又は産業 それを裏付ける文献及び	後上の利用可能性についての法第 12 条(P C T 35 条 (2))に定める見解、 び説明	
1. 見解		
新規性(N)	請求の範囲 1、3及び4	有
	請求の範囲	無
進歩性(IS)	請求の範囲 1、3及び4	有
,	請求の範囲	無
産業上の利用可能性 (I A)	請求の範囲 1、3及び4	有
•	請求の範囲	無
2. 文献及び説明(PCT規則	IJ 7ó. 7)	
文献1:JP 10- 文献2:JP 58-	- 3 2 5 0 5 6 A(セーレン株式会社)1998.12.08 - 1 6 8 5 9 5 U(株式会社サカシタ)1983.11.10	
請求の範囲1,3及0 文献1及び2には、 い。	ド4に係る発明について 請求の範囲1,3及び4に係る発明が記載乃至示唆され	ていな

。 よって、請求の範囲1,3及び4に係る発明は、新規性及び進歩性を有する。

請 求 の 範 囲

1. (補正後)表裏の地組織とそれらを連結する連結糸とから成り、一方の地組織のループ数が他方の地組織のループ数よりも少ない立体構造経編地に於いて、前記一方の地組織と他方の地組織が異なる編針数で編み立てられて、ループ数の少ない前記一方の地組織のループの間隔が他方の地組織の側より広く、かつこの一方の地組織のループ数がループ数の多い側の地組織の30~75%であることを特徴とする立体構造経編地。

2. (削除)

- 3. ループ数の多い地組織が無地組織で、ループ数の少ない地組織が網目状組織である請求項1に記載の立体構造経編地。
- 4. (補正後)ループ数の少ない地組織の目付けが、ループ数の多い地組織の目付けの60%~150%である請求項1又は3に記載の立体構造経編地。